

تفاعلات الانحلال الحراري

# الدرس الأول التفاعلات الكيميائية

التفاعل الكيميائي 🔏

كسر الروابط الموجودة في جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة من التفاعل.

#### انواع التفاعلات الكيميائية

#### تفاعلات الإحلال

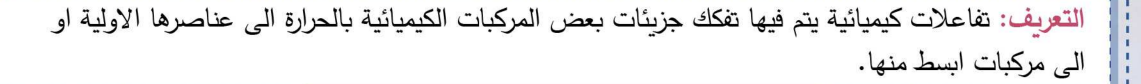
تفاعلات الاكسدة والاختزال

تفاعلات الإحلال البسيط.

تفاعلات الإحلال المزذوج.

المفهوم الإلكترونى الحديث المفهوم التقليدي

## تفاعلات الانحلال الحراري

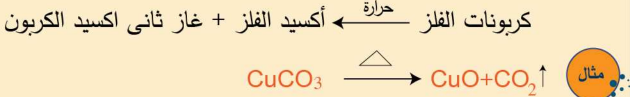


- انحلال بعض أكاسيد الفلزات
- 2HgO  $\xrightarrow{\triangle}$  2Hg+O<sub>2</sub>  $\uparrow$
- انحلال بعض هيدروكسيدات الفلزات
- هيدروكسيد الفلز حرارة > أكسيد الفلز + بخار الماء

  - $Cu(OH)_2 \xrightarrow{\triangle} CuO + H_2O\uparrow$

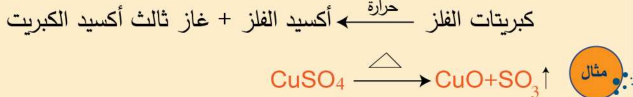
أكسيد الفلز <del>حرارة →</del> الفلز + غاز الأكسجين

• انحلال معظم كربونات الفلزات



• انحلال معظم كبريتات الفلزات

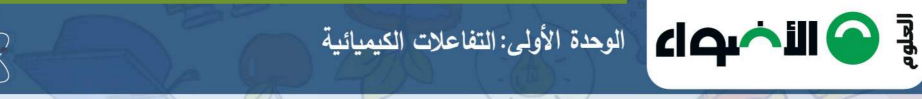
• انحلال بعض نترات الفلزات



- نترات الفلز حرارة بيتريت الفلز + غاز الأكسجين
  - 2NaNO<sub>3</sub> → 2NaNO<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>↑







# متسلسلة النشاط الكيميائي المناصر الفازية ترتيبًا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي.

## تفاعلات الإحلال

# إحلال بسيط

تفاعلات كيميائية يتم فيها إحلال عنصر نشط محل عنصر آخر أقل نشاطاً منه في محلول أحد مركباته.

#### إحلال فلز محل هيدروجين الماء

فلز نشط + ماء → هيدروكسيد الفلز + غاز الهيدروجين

 $2Na+2H_2O \longrightarrow 2NaOH+H_2\uparrow +Heat$ 

#### احلال فلز محل محل هيدروجين الحمض المخفف

فلز نشط + حمض مخفف ملح الحمض + غاز الهيدروجين

 $Zn+2HCI \xrightarrow{dil} ZnCl_2+H_2 \uparrow$ 

# إحلال فلز محل فلز آخر في أحد محاليل أملاحه

تحل بعض الفلزات محل الفلزات التي تليها في متسلسلة النشاط الكيميائي في محاليل أحد أملاحها

 $Mg+CuSO_4 \longrightarrow MgSO_4+Cu\downarrow$ 

# إحلال مزدوج

تفاعلات كيميائية يتم فيها عملية تبادل مزدوج بين شقى (أيوني) مركبين مختلفين لتكوين مركبين جديدين

#### تفاعل حمض مع قلوى (التعادل)

حمض + قلوي → ملح + ماء

NaOH +HCl → NaCl+H<sub>2</sub>O

#### تفاعل حمض مع ملح

مثال

يتوقف ناتج التفاعل على نوع كل من الحمض والملح

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> +2HCl →2NaCl +H<sub>2</sub>O+Co<sub>2</sub>

#### تفاعل محلول ملح مع محلول ملح آخر (الترسيب)

يتفاعل محلول ملحين مع بعضهما لتكوين ملحين جديدين، أحدهما يذوب في الماء والآخر يترسب

NaCl +AgNO<sub>3</sub> → NaNO<sub>3</sub> +AgCl ↓

# الاكسدة والاختزال

# المفهوم الاليكتروني (الحديث) 🔀

عملية كيميائية تفقد فيها ذرة العنصر إلكترون أو أكثر.

عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر إلكترونا أو أكثر.

المادة التي تكتسب إلكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

المادة التي تفقد إلكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

Na → اکسدة Na + e Cl+ e<sup>-</sup> → Cl -

عملية كيميائية ينتج عنها زيادة نسبة الأكسجين في المادة، أو نقص نسبة الهيدروجين فيها.

المفهوم التقليدي

عملية كيميائية ينتج عنها نقص نسبة الأكسجين في المادة، أو زيادة نسبة الهيدروجين فيها.

المادة التي تمنح الأكسجين أو تنتزع الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي.

المادة التي تنتزع الأكسجين أو تمنح الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي.



عملية الأكسدة

عملية الاختزال

العامل المؤكسد

العامل المختزل

مثال



# الدرس الثانى سرعة التفاعل الكيميائي

سرعة التفاعل الكيميائي إذالتغير في تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل في وحدة الزمن.

#### تختلف التفاعلات الكيميائية في سرعة حدوثها فهناك

تفاعلات بطيئة نسبيا المن تفاعلات بطيئة جدا المن تفاعلات بطيئة جدا جدا تفاعلات سريعة

مثل: تفاعلات تكوبن النفط في باطن الارض.

مثل: تفاعل صدأ الحديد.

مثل: تفاعل الزيت مع الصودا لتكوين الصابون.

مثل: الالعاب النارية.

#### في بداية التفاعل الكيميائي

تركيز النواتج (NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>) اقل ما يمكن صفر %.

 $(N_2O_5)$  تركيز المتفاعلات اكبر ما يمكن ١٠٠%.

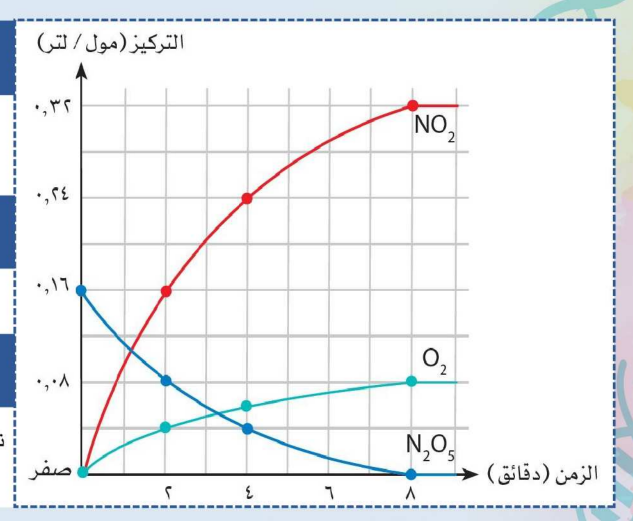
بمرور الوقت

يزداد تركيز النواتج.

يقل تركيز المتفاعلات.

#### في نهاية التفاعل الكيميائي

تركيز المتفاعلات اقل مايمكن صفر % تركيز النواتج اكبر ما يمكن ١٠٠%



تقاس سرعة التفاعل الكيميائي عمليا بمعدل اختفاء احد المواد المتفاعلة او ظهور احد المواد الناتجة.

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي

طبيعة المتفاعلات

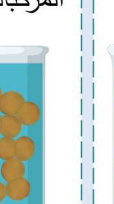
تركيز المتفاعلات المستفاعل المتفاعل المتفاعل المتفازة والانزيمات



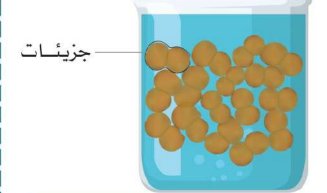


#### نوع الترابط في جزيئات المواد المتفاعلة

المركبات الايونية تفاعلاتها سريعة لانها تتفكك تلقائيا عند ذوبانها في الماء الى ايونات ويكون التفاعل بين الايونات ويعضها.

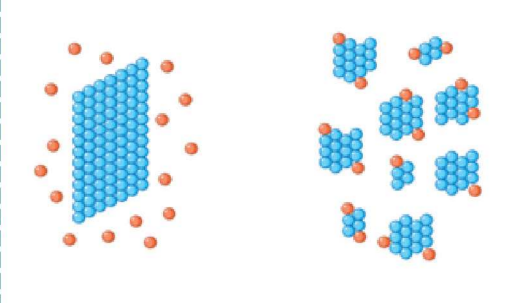


المركبات التساهمية تفاعلاتها بطيئة لانها لا تتفكك عند ذوبانها في الماء الى ايونات ويكون التفاعل بين جزيئات المركبات التساهمية.



مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل

كلما زادت مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل زادت سرعة التفاعل الكيميائي.



# (٢) زيادة تركيز المتفاعلات في أو أو في المرارة الحرارة الحرارة المرارة المرارة

يزيد عدد التصادمات المحتملة بين جزيئات المواد المتفاعلة وبالتالي تزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

# (٤) العوامل الحفازة والانزيمات

العامل الحفاز (المساعد)

مادة كيميائية تغير من سرعة (معدل) التفاعل الكيميائي دون ان تتغير.

## تفاعلات الحفز الموجب

تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز (الموجب) بزيادة سرعة التفاعل الكيميائي.

# تفاعلات الحفز السالب

تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز (السالب) بخفض سرعة التفاعل الكيميائي.

#### خواص العامل الحفاز

- يغير من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن يؤثر على بدء أو إيقاف التفاعل.
  - لا يحدث له أي تغير كيميائي أو نقص في كتلته بعد انتهاء التفاعل.
- يرتبط أثناء التفاعل بالمواد المتفاعلة، ثم ينفصل عنها بسرعة لتكوين النواتج في نهاية التفاعل.
  - يقلل من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي.
    - غالباً ما تكفى كمية صغيرة منه لاتمام التفاعل.
- الأنزيمات: مواد كيميائية ينتجها جسم الكائن الحي تعمل كعوامل حفازة لزيادة سرعة التفاعلات البيولوجية (الحيوية).



# الدرس الأول الخصائص الفيزيائية للتيار الكهربي

# التيار الكهربي: ﴿ تدفق الشحنات الكهربية السالبة في مادة موصلة.

المقاومة الكهربية	فرق الجهد	شدة التيار	
الممانعة التي يلقاها التيار الكهربي اثناء سريانه في موصل.  - ويوجد منها نوعان مقاومة ثابتة ويرمز لها بالدائرة - ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقدارها ١ كولوم بين طرفى هذا الموصل.	كمية الكهربية (مقدار الشحنة الكهربية) المتدفقة عبر مقطـــع من موصل في زمن قدره ثانية واحدة.	التعريف
الأوم	الفولت	الامبير	وحدة القياس
الأوميتر .	الفولتميتر <del>-</del> \ \ الفولتميتر الله الفولتميتر الله الله الله الله الله الله الله الل	الاميتر <del>-</del> (A) <del>+</del>	الجهاز المستخدم للقياس- رمزه
	يوصل في الدائرة على التوازي	يوصل في الدائرة على التوالي	طريقة توصيله في الدائرة
(فرق الجهد) (ج) (فرق الجهد) (ج) (المقاومة الكهربية (م) (شدة التيار) (ت)	فرق الجهد (ج)= (الشغل المبذول ) (شغ) (كمية الكهربية ) (ك)	$\frac{(كمية الكهربية) (ك)}{(الزمن) (ز)}$	القانون

المار الكهربي المار في موصل مقاومته ١ اوم عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت. أمبير = فولت اوم الامبير

الكولوم

الشحنة الكهربية المنقولة بتيار ثابت شدته ١ امبير في الثانية الواحدة.

الجهد الكهربي لموصل الله الموصل الكهربية التي تبين انتقال الكهربية منه او اليه اذا ما وصل بموصل اخر.

فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته ١ اوم يمر خلاله تيار كهربي شدته ١ امبير. فولت= أمبير ×أوم الفولت

مقاومة موصل يمر به تيار كهربي شدته ١ امبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت. أوم= فولت/ امبير

" تتناسب شدة التيار الكهربي المار في موصل ما تناسبا طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة.

قانون اوم



# الدرس الثاني التيار الكهربي والاعمدة الكهربية

## مصادر التيار الكهربي

# الخلايا الكهروكيمائية

# انواع التيار الكهربي

خلايا تتحول فيها الطاقه الكيمياية الي طاقه كهربية.

أجهزة تتحول فيها الطاقه الحركية الي طاقه كهربية.

المولدات الكهربائية

#### تیار کھربی متردد تیار کھربی مستمر

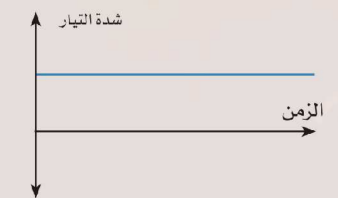
#### التعريف

تيار كهربي ثابت الشدة يسرى في اتجاه واحد فقط بالدائرة الكهربية.

#### الاتجاه

تنساب الالكترونات من احد قطبي الخلية الكهروكيميائية ثم تعود الى القطب الاخر.

#### التمثيل البياني



يمكن نقله لمسافات قصيرة فقط.

لا يمكن تحويله الى تيار متردد.

الطلاء الكهربي- تشغيل بعض الأجهزة.

# الزمن

تيار كهربى متغير الشدة يسرى في اتجاهين متضادين

تنساب الالكترونات في اتجاه معين ثم تبدا في الانسياب في

الاتجاه المعاكس وتتكرر هذه العملية مرات كثيرة متلاحقة.

شدة التيار ♦

يمكن نقله لمسافات قصيرة او طويلة.

يمكن تحويله الى تيار مستمر.

بالدائرة الكهربية.

انارة المنازل- تشغيل الأجهزة الكهربية.

إمكانية التحويل

الاستخدامات

نقل التيار

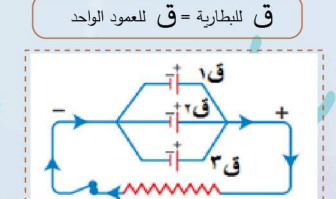
#### طرق توصيل الأعمدة الكهربائية في الدوائر الكهربية

## توصيل على التوالي

نستخدمها للحصول على اكبر قيمة للقوة الدافعة الكهربية.

# توصيل على التوازي

نستخدمها للحصول على اقل قيمة للقوة الدافعة الكهربية.





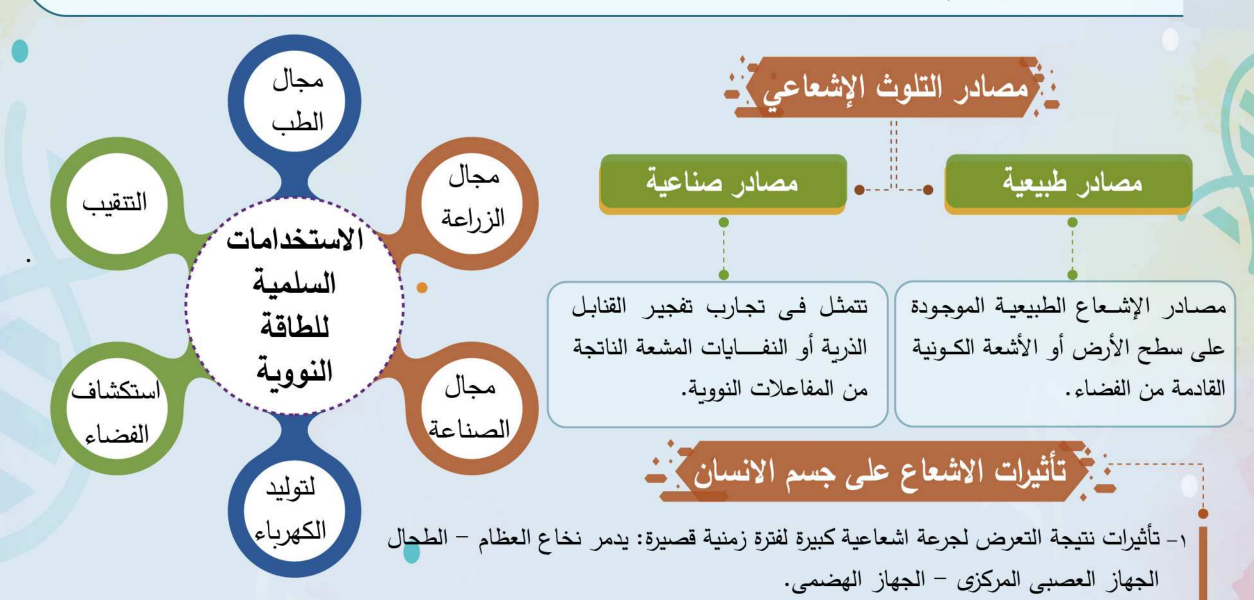
# الدرس الثالث النشاط الاشعاعي والطاقة النووية

النشاط الاشعاعي: المصلية التحول التلقائي لانوية ذرات بعض العناصر المشعة الموجودة في الطبيعة للوصول الى تركيب اكثر استقرارا.

# التلوث الاشعاعي: ارتفاع كمية الاشعاعات النووية وزيادة نوعيتها في البيئة المحيطة.

"يقاس الاشعاع الممتص بواسطة جسم الانسان بوحدة "السيفرت "Sv".

الحد الأقصى للجرعة الآمنة للعاملين في مجال الإشعاع هو ٢٠ مللي سيفرت في العام الواحد. وللجمهور لا يتجاوز ١ مللى سيفرت في العام الواحد.



#### تأثيرات وراثية

تغيرات تحدث في تركيب بالكروموسومات

الجنسية للاباء مثل: ولادة اطفال غير عاديين.

تأثيرات بدنية

تغيرات تطرأ على جسم الكائن الحي مثل: سرطان الجلد.

تأثيرات خلوبة

تغيرات تحدث في تركيب الخلايا مثل: تغير التركيب الكيميائي لهيموجلوبين الدم.

# طُرق الوقاية من التلوث الاشعاعي

♦ ارتداء المتعاملين مع المواد المشعة للملابس الواقية من الاشعاع.

٧- تأثيرات نتيجة التعرض لجرعة اشعاعية صغيرة لفترة زمنية طويلة.

- ♦ وضع قوانين خاصة تلزم المحطات النووية بتبريد المياه الساخنة قبل إلقائها في البحار أو البحيرات.
  - ♦ التخلص من النفايات النووية بعدة طرق تختلف وفقا لقوة الاشعاعات الصادرة منها.
- دفن النفايات المشعة في أماكن بعيدة عن مجرى المياه الجوفية ومناطق مستقرة خالية من الزلازل.

# الدرس الأول المباديء الاساسية للوراثة

# الصفات تنقسم إلي

#### مبدأ السيادة التامة

ظهور الصفة الوراثية السائدة في افراد الجيل الاول عند تزاوج فردين يحمل كل منهما صفة وراثية نقية مضادة للصفة التي يحملها الفرد الاخر.

سهولة زراعة النبات

وسرعة نموه.

الصفات التى تنتقل من جيل لاخر مثل: لون الجلد-فصيلة الدم.

الصفات الوراثية

الصفات الغير قابلة للانتقال من جيل لاخر مثل: تحدث اللغات- تعلم المشى.

#### اسباب اختيار مندل لنبات البازلاء

الصفات المكتسبة

تعدد اصناف النبات التي تحمل ازواجا من الصفات المتضادة التي يسهل تمييزها.

انتاج النبات لاعداد المهولة تلقيحه كبيرة من الافراد في الجيل الواحد.

ازهار النبات خنثی وبالتالی یمکن تلقیحها ذاتیا.

قصر دورة حياة النبات.

1

الفرد الهجين

الفرد النقى

الفرد الذي يحمل عاملين متماثلين للصفة السائدة او للصفة المتنحية.

الفرد الذي يحمل عاملين مختلفين احدهما للصفة السائدة والاخر للصفة المتنحية.

#### الصفة السائدة

الصفة التى تظهر عند اجتماع عاملين وراثيين متماثلين للصفة السائدة او عامل (جين) للصفة السائدة مع عامل للصفة المتنحية.

من الصفات السائدة في الانسان: العيون البنية - الشعر المجعد - الشعر الاسود العيون الواسعة.

#### الصفة المتنحية

الصفة التى لا تظهر إلا عند اجتماع عاملين وراثيين متماثلين للصفة المتنحية.

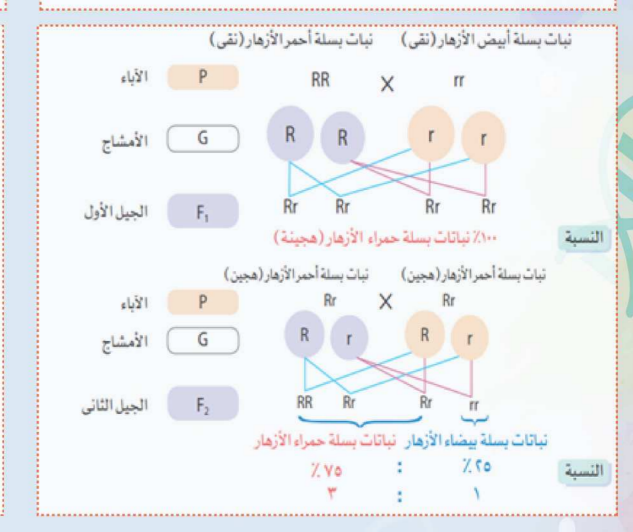
من الصفات المتنحية في الانسان: العيون الملونة الشعر الناعم الشعر الفاتح-العيون الضيقة.



#### قانونا مندل للوراثة

# القانون الاول (قانون انعزال العوامل)

إذا اختلف فردان نقيان في زوج واحد من الصفات المتبادلة فإنهما ينتجان بعد تزواجهما جيلا به صفة احد الفردين فقط (السائدة)، ثم تورث الصفتان معا في الجيل الثاني بنسبة ٣ (صفة سائدة): ١ (صفة متنحية)

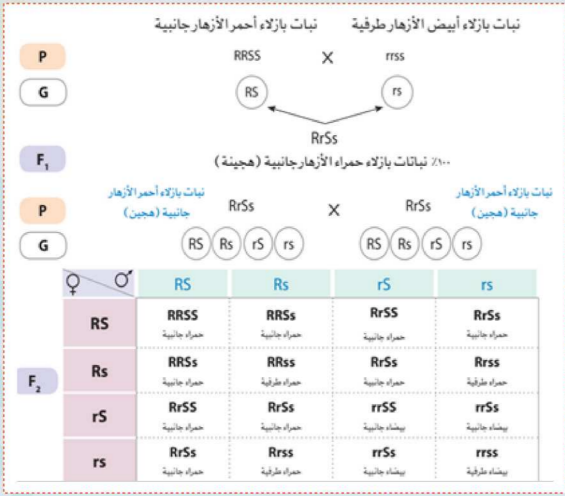


الحينات:

لجينوم البشرى:

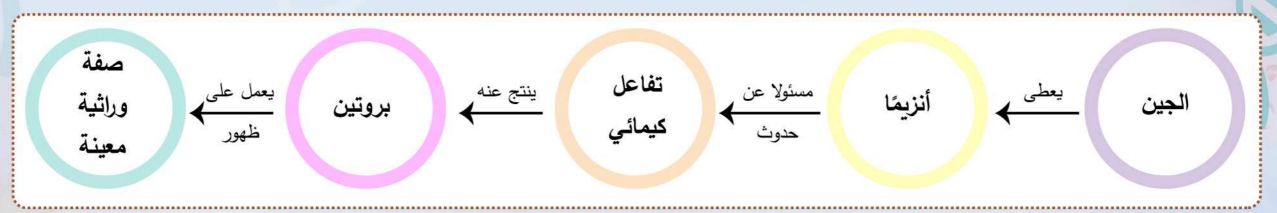
# القانون الثاني (قانون التوزيع الحر)

إذا تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوجين او اكثر من الصفات المتقابلة تورث صفتا كل زوج منهما مستقلة وتظهر في الجيل الثاني بنسبة ٣ ( صفة سائدة ) : ١ (صفة متنحية)



هى اجزاء من الحمض النووى DNA موجودة على الكروموسومات ومسئولة عن إظهار الصفات الوراثية للكائن الحي

# آلية عمل الجين



الخريطة الوراثية للجينات الموجودة بالكروموسومات البشرية.



# الدرس الأول التنظيم الهرموني في الانسان

الغدة النخامية

الغدة

الهرمون:

مادة كيميائية تنظم معظم الانشطة والوظائف الحيوية في جسم الكائن الحي.

الغدد الصماء: ﴿ عدد الاقنوية تفرز الهرمونات في الدم مباشرة دون المرور في قنوات.

اهم الغدد الصماء الانسان

الخصيتان

#### الهرمونات التي تفرزها الموقع الغدة اهميتها

تسمى سيدة الغدد الصماء لانها تفرز العديد من هرمون النمو- هرمون ميسر لعملية الولادة توجد اسفل المخ. النخامية الهرمونات التي تنظم عمل معظم الغدد الصماء الاخرى. -هرمون منظم لمقدار الماء في الجسم -هرمونات منشطة للغدد التناسلية قرب سن البلوغ - هرمون منشط للغدد الثديية الفراز اللبن اثناء الرضاعة - هرمون منشط للغدتين الكظريتين - هرمون منشط للغدة الدرقية • يقوم باطلاق الطاقة اللازمة للجسم من المواد لغذائية. توجد اسفل الحنجرة على • هرمون الثيروكسين • يقوم بضبط مستوى الكالسيوم في الدم. • هرمون الكالسيتونين جانبي القصبة الهوائية. • خفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم الى المستوى الطبيعي. • هرمون الانسولين توجد بين المعدة والامعاء البنكرياس • رفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم الى المستوى الطبيعي. • هرمون الجلوكاجون الدقيقة. الغدتان تقعان اعلى الكلية. هرمون الادرينالين يحفز اعضاء الجسم للاستجابة لحالات الطوارئ. الكظربيتان

مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكور. • مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الإناث

• تحفيز عملية نمو بطانة الرحم.

هرمون التستوستيرون

• هرمون الإستروجين

• هرمرمون البروجستيرون

توجدان داخل كيس الصفن

يقعان على جانبي الجدار

خارج تجويف الجسم.

الخارجي للرحم.

الخصيتان

المبيضان

يصاب الانسان بالامراض مثل: القزامة - العملقة - البول السكرى - الجويتر نتيجة زيادة او نقصان افراز الهرمونات وهو ما يسمى بالخلل الهرموني.